



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**ANALISIS RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA  
PADA PEGAWAI DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA DAN  
PUSKESMAS PADANG PASIR KOTA PADANG**

**TAHUN 2018**

**Oleh :**

**ELSHA NADYA PUTRI**

**No. BP. 1411212020**

**Pembimbing I : Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si**

**Pembimbing II : Septia Pristi Rahmah, SKM, MKM**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**Padang, 2018**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, April 2018**

**ELSHA NADYA PUTRI, No. BP. 1411212020**

**ANALISIS RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA  
PEKERJA DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA DAN PUSKESMAS PADANG  
PASIR KOTA PADANG TAHUN 2018**

**xii + 1 halaman, 22 tabel, 12 gambar, 4 lampiran  
ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Fasilitas kesehatan memiliki risiko yang tinggi untuk terjadinya kecelakaan kerja. Salah satunya adalah sumber bahaya yang ada pada setiap pekerjaan. Untuk itu penelitian ini bertujuan untuk menganalisis risiko K3 pada pekerja di Puskesmas Lubuk Buaya dan Puskesmas Padang Pasir kota Padang tahun 2018.

**Metode**

Penelitian ini diadakan pada bulan Januari-Mei 2018 di puskesmas lubuk buaya dan puskesmas padang pasir dengan menggunakan metode *Job Hazard Analysis (JHA)* dengan pendekatan *AS/NZS 4360:2004*. Pengumpulan data dilakukan dengan penelusuran data sekunder, wawancara dan observasi, sedangkan teknik pemilihan sampel dilakukan dengan purposive sampling. Analisis data menggunakan standard *AS/NZS 4360:2004* dan penilaian risiko dengan menggunakan tabel penilaian risiko W.T.Fine.

**Hasil**

Berdasarkan hasil identifikasi bahaya yang ada di Puskesmas Lubuk Buaya tingkat risiko *Basic Risk* terdapat kategori tingkat risiko sangat tinggi 25% dan kategori prioritas 1 75% sedangkan di Puskesmas Padang Pasir kategori tingkat risiko sangat tinggi 21% dan prioritas 1 79%. Pada tingkat risiko *Existing risk* di Puskesmas Lubuk Buaya terdapat kategori tingkat risiko besar 57% dan prioritas 3 43% sedangkan di Puskesmas Padang Pasir kategori besar 64% dan prioritas 3 36%. Pada tingkat risiko *Residual Risk* di Puskesmas Lubuk Buaya tingkat kategori risiko 100% diterima dan di Puskesmas Padang Pasir kategori diterima 100% .

**Kesimpulan**

Terdapat sumber bahaya dari kegiatan pegawai di puskesmas seperti limbah, proses pelayanan kepada pasien,dll. Untuk itu perlu dilakukan identifikasi dan pengendalian dari sumber bahaya tersebut. Pengendalian dapat berupa penerapan K3 yang lebih baik, pengawasan terhadap pegawai dan pelaporan kecelakaan kerja secara rutin.

Daftar Pustaka : 23 (1989-2017)

Kata Kunci : Analisis risiko, Pelayanan kesehatan, Puskesmas

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, April 2018**

**ELSHA NADYA PUTRI. No. BP 1411212020**

**THE ANALYSIS OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY RISK OF  
EMPLOYEE AT LUBUK BUAYA HEALTH CARE AND PADANG PASIR HEALTH  
CARE PADANG 2018**

**xii + 128 pages, 22 table, 12 pictures, 4 appendices**

**ABSTRAC**

**Objective**

Health facilities have a high risk of working accidents. One of them is the source of danger that exists on each job that the employee have. Therefore this research is to analyze health and safety risk of employee at lubuk buaya health care and padang pasir health care padang city 2018

**Method**

This research was conducted from January to Mei 2018 at lubuk buaya health care and padang pasir health care by using job hazard analysis (JHA) method and AS/NZS 4360:2004 approaches. Data collection is done by secondary data, interview and observation, while the sample selection technique is done with purposive sampling. Analysis data using AS/NZS 4360:2004 standard and risk assessment using a risk assessment table by W.T Fine

**Result**

Based on hazard identification results at lubuk buaya health care, level of risk Basic Risk there is category very high 25% and priority 1 75%. Meanwhile at padang pasir health care level of risk category very high 21% and priority 1 is 79%. Existing risk at lubuk buaya health care there is a risk level category substantial 57% and priority 3 43% and at the padang pasir health care category substantial 64% and priority 3 is 36%. Residual risk at lubuk buaya health care category risk acceptable is 100% and so at padang pasir health care 100% acceptable category

**Conclusion**

There are sources of hazard from employee activities such as waste, patient care, etc. for that it needs identification and control of hazard sources. Control can be better OSH application, employee supervision and periodic reporting of workplace accidents

References: 23 (1989-2017)

Keywords: Risk analysis, Health facilities, Health Care